



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1071

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αναγνώριση της οδού Μαρασλή πάροδος της οδού Εθνικής Αντίστασης στον Τύρναβο. 1
- Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμός δόμησης στους οικισμούς: Επισκοπή, Κυρτωμάδος, Αγιά, Κουνουπίτσα, Δάφνη, Βαρδιανά, Μαρεδιανά, Καλλεργιανά, Περιβολάκια, Παπαγιαννάκηδες, Χαραυγή στο Ν. Χανίων. 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3031

Αναγνώριση της οδού Μαρασλή πάροδος της οδού Εθνικής Αντίστασης στον Τύρναβο. (1)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Σύμφωνα με:

1. Τις διατάξεις:

α) Την παρ. 4 του άρθρ. 20 του από 17.7.1923 Δ/τος «περί σχεδίων πόλεων χωμών κ.λπ.».

β) Του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως έχει συμπληρωθεί και τροποποιηθεί μεταγενέστερα με το 532/70 Ν.Δ.

μπληρωθεί και τροποποιηθεί μεταγενέστερα με το 532/70 Ν.Δ.

γ) Του 712/70 Β.Δ. περί καθορισμού των διατηρουμένων υπέρ του Υπουργού Δημοσίων Έργων αρμοδιοτήτων που εκδόθηκε σ' εκτέλεση του 532/70 Ν.Δ., όπως αυτά τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τα 677/71 και 198/72 Β.Δ.

2. Την από 11.9.87 εισήγηση της προϊσταμένης του Τ.Π. και Π.Ε. Ν. Λάρισας περί αναγνώρισης της οδού Μαρασλή της προϋφισταμένης του έτους 1923.

3. Την αριθ. 1589/87 βεβαίωση του Δημάρχου Τυρνάβου περί αναγνώρισης της υπόψη οδού ως προϋφισταμένης του έτους 1923.

4. Την αριθ. 179 πράξη του Σ.Χ.Ο.Π. όπως αναφέρεται στο αριθ. 20/23.9.87 πρακτικό, αποφασίζουμε:

Αναγνωρίζουμε την οδό Μαρασλή πάροδο της οδού Εθνικής Αντίστασης ότι προϋπήρχε του έτους 1923 και ορίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με τα στοιχεία (1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 11 - 1) και ότι δεν έγινε καμιά αύξηση του αρχικού κοινόχρηστου χώρου μετά την ισχύ του από 17.7.23 Ν.Δ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 7 Οκτωβρίου 1987

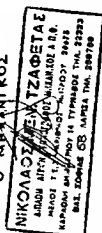
Ο Νομάρχης

ΔΗΜ. ΚΟΥΚΟΥΛΑΚΗΣ

ΤΥΡΗΛΟΙΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ Ο.Τ. ΜΕΤΑΞΥ ΤΣΟΥΔΩΝ
 ΕΩΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, ΤΖΑΡΙΖΑΝΟΥ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙ
 ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ
 ΠΡΟΣ ΤΟΥ 1923 ΠΛΑΤΟΥΣ ΜΑΡΑΙΣΗΝ
 ΚΑΙ 1:500

Λάρισα 2-6-1987

Ο ΜΗΤΡΙΝ ΚΟΣ



Το παρόν διαγράμμιον εν εφίδρ.
 3031/87 εκδόθηκεν ο. Νομάρχ. Λαρίσας
 Λάρισα 30-9-87
 # αρχειοθετών



Αριθ. 5597/4446

(2)

Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης στους οικισμούς: Επισκοπή, Κυρτωμάδος, Αγιά, Κουνουπίτσα, Δάφνη, Βαρδιανά, Μαρεδιανά, Καλλεργιανά, Περιβολάκια, Παπαγιαννάκηδες, Χαραυγή στο Ν. Χανίων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.1985 Π.Δ. (ΦΕΚ Δ/3.5.85) περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας, κατηγορίες και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης και του από 14.2.1987 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87) με το οποίο τροποποιείται το προηγούμενο Π.Δ.

2. Τις προτάσεις των μελετητών μηχ/κών του Τμήματος Πολεοδομίας & Πολεοδομικών Εφαρμογών της Νομαρχίας Χανίων, που αφορούν τον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία κατηγοριοποίησης και αρχιτεκτονικής αναγνώριση των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του ΥΠΕΧΩΔΕ.

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του κράτους της ΕΣΥΕ.

5. Τις υπ' αριθ. 6/87, 12/87, 13/87 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νομού.

6. Τις υπ' αριθ. 8/87, 49/87 αποφάσεις Κοινοτικού Συμβουλίου Αγιάς και Δημοτικού Συμβουλίου Καστελλίου αντίστοιχα, αποφασίζουμε:

Ι. 1. Κατατάσσουμε τους οικισμούς ως εξής:

Κοινότητα Αγιάς: Επισκοπή: Ούτε περιαστικός, ούτε παραλιακός ή τουριστικός, αδιάφορος, στάσιμος, διάσπαρτος, μικρός.

Κυρτωμάδος: Ούτε περιαστικός, ούτε παραλιακός ή τουριστικός, αδιάφορος, στάσιμος, διάσπαρτος, μικρός.

Αγιά: Ούτε περιαστικός, ούτε παραλιακός ή τουριστικός, αδιάφορος, στάσιμος, διάσπαρτος, μεσαίος.

Δήμος Καστελλίου: Κουνουπίτσα: Περιαστικός, αξιόλογος, στάσιμος, συνεκτικός, μικρός.

Κοινότητα Καλλεργιανών: Δάφνη - Βαρδιανά - Μαρεδιανά: Ούτε περιαστικοί, ούτε παραλιακοί ή τουριστικοί, ενδιαφέροντες, στάσιμοι, συνεκτικοί, μικροί.

Καλλεργιανά: Ούτε περιαστικός, ούτε παραλιακός ή τουριστικός, ενδιαφέρον, στάσιμος, διάσπαρτος, μικρός.

Κοινότητα Περιβολακίων: Περιβολάκια - Παπαγιαννάκηδες - Χαραυγή: Ούτε περιαστικοί, ούτε παραλιακοί ή τουριστικοί, ενδιαφέροντες, στάσιμοι, διάσπαρτοι, μικροί.

2. Καθορίζουμε τα όρια των οικισμών: Αγιάς - Επισκοπής - Κυρτωμάδου - Κουνουπίτσας - Δάφνης - Βαρδιανών - Μαρεδιανών - Καλλεργιανών - Περιβολακίων - Παπαγιαννάκηδων και Χαραυγής με τα στοιχεία:

2. α) Αγιά - Επισκοπή: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 1.

2. β) Κυρτωμάδος: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1.

2. γ) Κουνουπίτσα: Άνω Κουνουπίτσα στο συνεκτικό τμήμα: 1, 2, Δ, Γ, Β, Α, 1.

Άνω Κουνουπίτσα στο διάσπαρτο τμήμα: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1.

Κάτω Κουνουπίτσα στο συνεκτικό τμήμα: 1, Γ, Β, Α, 7, 1.

Κάτω Κουνουπίτσα στο διάσπαρτο τμήμα: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1.

2. δ) Δάφνη: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1.

Βαρδιανά: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1.

Μαρεδιανά: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1.

Καλλεργιανά: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1.

2. ε) Περιβολάκια: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1.

Παπαγιαννάκηδες: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1.

Χαραυγή: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1.

Όπως αυτά φαίνονται στα συνοδευτικά της παρούσας σχεδιαγράμματα σε κλίμακα 1:5000 που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και συντάχθηκαν βάσει στοιχείων, χαρτών και επιτόπου ελέγχου.

Ι. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και περιορισμούς δόμησης.

Α. Γενικοί όροι δόμησης:

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181Δ/3.5.85 και από το Π.Δ. ΦΕΚ 133Δ/23.2.87 που τροποποιεί το προηγούμενο και για

α) Τους οικισμούς: Αγιά - Επισκοπή και Κυρτωμάδο αρτιότητα γηπέδου 1000 τ.μ.

β) Τον οικισμό Άνω και Κάτω Κουνουπίτσας στο διάσπαρτο τμήμα αρτιότητα γηπέδου 1000 τ.μ. και στο συνεκτικό τμήμα 300 τ.μ.

γ) Τους οικισμούς Δάφνη, Μαρεδιανά, Βαρδιανά και Καλλεργιανά αρτιότητα γηπέδου 500 τ.μ.

δ) Τους οικισμούς Περιβολάκια - Παπαγιαννάκηδες αρτιότητα γηπέδου 1000 τ.μ.

Χαραυγή: αρτιότητα 500 τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών Θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

Β. Ειδικοί όροι δόμησης:

Για τους οικισμούς: Αγιά - Επισκοπή, Κυρτωμάδο, Άνω και Κάτω Κουνουπίτσα, Δάφνη, Μαρεδιανά, Καλλεργιανά, Περιβολάκια, Παπαγιαννάκηδες και Χαραυγή τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στις καρτέλλες που συνοδεύουν την παρούσα.

α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τμήμα Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών της Νομαρχίας Καρδίτσας, ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων κοινοχρήστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.1985 Π.Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Π. Δ/γμα της 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985).

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικισμού που τη συνοδεύει, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 25 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης

ΜΑΝΩΛΗΣ ΜΠΡΙΛΛΑΚΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		ΙΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΟΦ.		Β' ΟΡΟΦ.		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ		ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΑΠΟΤΟΜΕΡΕΙΣ	
1.	νεύσα								
2.	κορνιζώματα								
3.	παραταξίδες								
4.	φουρτούρια								
5.	αετώματα								
6.	καυλινάδες	1	α	1	α				66.17.00

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1.	μονότοίχος ψηλός				
2.	μονότοίχος χαμηλός				
3.	άλλος τρόπος				

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	11	ΜΠΛΕ		
δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ		ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ
2	ΣΟΒΑΣ - ΚΟΝΙΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΕΣ ΕΥΖΑΝΤΙΝΑ
3	ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΟΠΛΑ
4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΘΟΛΕΙΤΑ

ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ		ΧΡΩΜΑ	
α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΜΠΡΑ	11	ΜΑΥΡΟ
β	ΜΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	ΚΥΤΡΙΝΟ
γ	ΚΥΤΡΙΝΟ	1			



ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1.

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ		ΣΥΝΕΧΕΣ	Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ-	ΠΤΕΡΥΓΟΝ	ΝΟΜΟΣ : ΥΑΥΛΩΝ		
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ		Β' ΟΡΟΦΟΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΩΝΕΙΕΣ
			ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	
Α	1. στέγης μονόριχτης						
	2. στέγης διριχτης	6	L	6	L		
	3. στέγης τετράριχτης	6-7	L				
	4. δώματος	12	-	12	-		
	5. δόλου						
Β	1. κύρια όψη	1-2	α-δ	1-2	α-δ		
	2. λοιπές όψεις	1-2	α-δ	1-2	α-δ		
	3.						
Γ	1. ανοιχτός σκάμπας	1-2+12	α-δ	12	α-δ		
	2. ανοιχτός καλυμμένος	12	α-δ	12	α-δ		
	3. κλειστός						
	4. σιλό-χανιάτι						
	5.						
Δ	1. εξωστών						
	2. εξωτερικής σκάλας						
	3. δώματος						
	4.						
Ε	Ποσοστά ανοιγμάτων		%		%		
	1. οριζόντια πρόεκι	1-12	α-δ	1-12	α-δ		
	2. ημικυκλικό πρόεκι	1	α-δ	1-	α-δ		
	3. τοξωτό πρόεκι						
	4.						
Ζ	1. ταμπλαδοστά	3	Διάφορα	3	Διάφορα		
	2. καρφωτά	3	α-	3	α-		
	3. περιδωτά						
	4. με καίτια						
	5. με οεγγύτη						
	6.						

7 23 -

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1.

ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣ		ΣΥΝΕΚΕΣ		Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ		ΠΕΡΙΓΩΝ	
Α/Α	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α' ΟΡΩΦ.	Β' ΟΡΩΦ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Α/Α	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.
Α	1. στεγνός μονόκλιτος						
	2. στεγνός δίδυμος						
	3. στεγνός τετράκλιτος						
	4. ολίσκος	10-12	8-8	12	8		
	5. ούλετο						
Β	1. αέριο αψη	1-2	α-δ	1-2	α-δ		
	2. αέριο ούλετο	1-2	α-δ	1-2	α-δ		
	3.						
Γ	1. ανοικτός ολίσκος	1	α-δ				
	2. ανοικτός καμινός						
	3. αέριο						
	4. ούλετο-αψη						
	5.						
Δ	1. αέριο						
	2. αέριο ολίσκος						
	3. ούλετο						
	4.						
	5.						
Ε	Ποσοτά αναγνώριση	1	2	2			
	1. ολίσκος ολίσκος	1	α-δ	1	α-δ		
	2. ολίσκος ολίσκος	1	α-δ	1	α-δ		
	3. ολίσκος ολίσκος	1	α-δ	1	α-δ		
	4.						
Ζ	1. ολίσκος						
	2. αέριο						
	3. ολίσκος						
	4. ολίσκος						
	5. ολίσκος						
	6.						

ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		ΙΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΩΦ.		Β' ΟΡΩΦ.		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	
1. νεο									
2. κορνιζώματα									
3. πορταλές									
4. φορητά									
5. ολίσκος									
6. κορνιζώματα	1-2	α	1-2	α				ολίσκος	
7. κορνιζώματα									
8. κορνιζώματα									
9. κορνιζώματα									
10. κορνιζώματα									
11. κορνιζώματα									
12. κορνιζώματα									
13. κορνιζώματα									
14. κορνιζώματα									
15. κορνιζώματα									
16. κορνιζώματα									
17. κορνιζώματα									
18. κορνιζώματα									
19. κορνιζώματα									
20. κορνιζώματα									
21. κορνιζώματα									
22. κορνιζώματα									
23. κορνιζώματα									
24. κορνιζώματα									
25. κορνιζώματα									
26. κορνιζώματα									
27. κορνιζώματα									
28. κορνιζώματα									
29. κορνιζώματα									
30. κορνιζώματα									
31. κορνιζώματα									
32. κορνιζώματα									
33. κορνιζώματα									
34. κορνιζώματα									
35. κορνιζώματα									
36. κορνιζώματα									
37. κορνιζώματα									
38. κορνιζώματα									
39. κορνιζώματα									
40. κορνιζώματα									
41. κορνιζώματα									
42. κορνιζώματα									
43. κορνιζώματα									
44. κορνιζώματα									
45. κορνιζώματα									
46. κορνιζώματα									
47. κορνιζώματα									
48. κορνιζώματα									
49. κορνιζώματα									
50. κορνιζώματα									
51. κορνιζώματα									
52. κορνιζώματα									
53. κορνιζώματα									
54. κορνιζώματα									
55. κορνιζώματα									
56. κορνιζώματα									
57. κορνιζώματα									
58. κορνιζώματα									
59. κορνιζώματα									
60. κορνιζώματα									
61. κορνιζώματα									
62. κορνιζώματα									
63. κορνιζώματα									
64. κορνιζώματα									
65. κορνιζώματα									
66. κορνιζώματα									
67. κορνιζώματα									
68. κορνιζώματα									
69. κορνιζώματα									
70. κορνιζώματα									
71. κορνιζώματα									
72. κορνιζώματα									
73. κορνιζώματα									
74. κορνιζώματα									
75. κορνιζώματα									
76. κορνιζώματα									
77. κορνιζώματα									
78. κορνιζώματα									
79. κορνιζώματα									
80. κορνιζώματα									
81. κορνιζώματα									
82. κορνιζώματα									
83. κορνιζώματα									
84. κορνιζώματα									
85. κορνιζώματα									
86. κορνιζώματα									
87. κορνιζώματα									
88. κορνιζώματα									
89. κορνιζώματα									
90. κορνιζώματα									
91. κορνιζώματα									
92. κορνιζώματα									
93. κορνιζώματα									
94. κορνιζώματα									
95. κορνιζώματα									
96. κορνιζώματα									
97. κορνιζώματα									
98. κορνιζώματα									
99. κορνιζώματα									
100. κορνιζώματα									

ΟΔ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΟΔ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



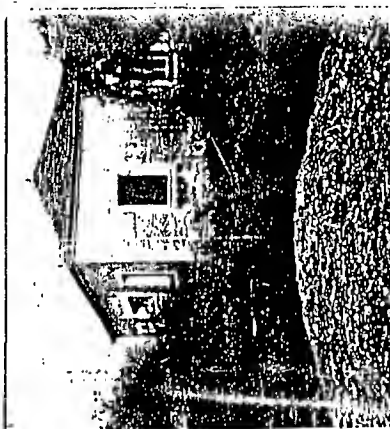
[illegible]

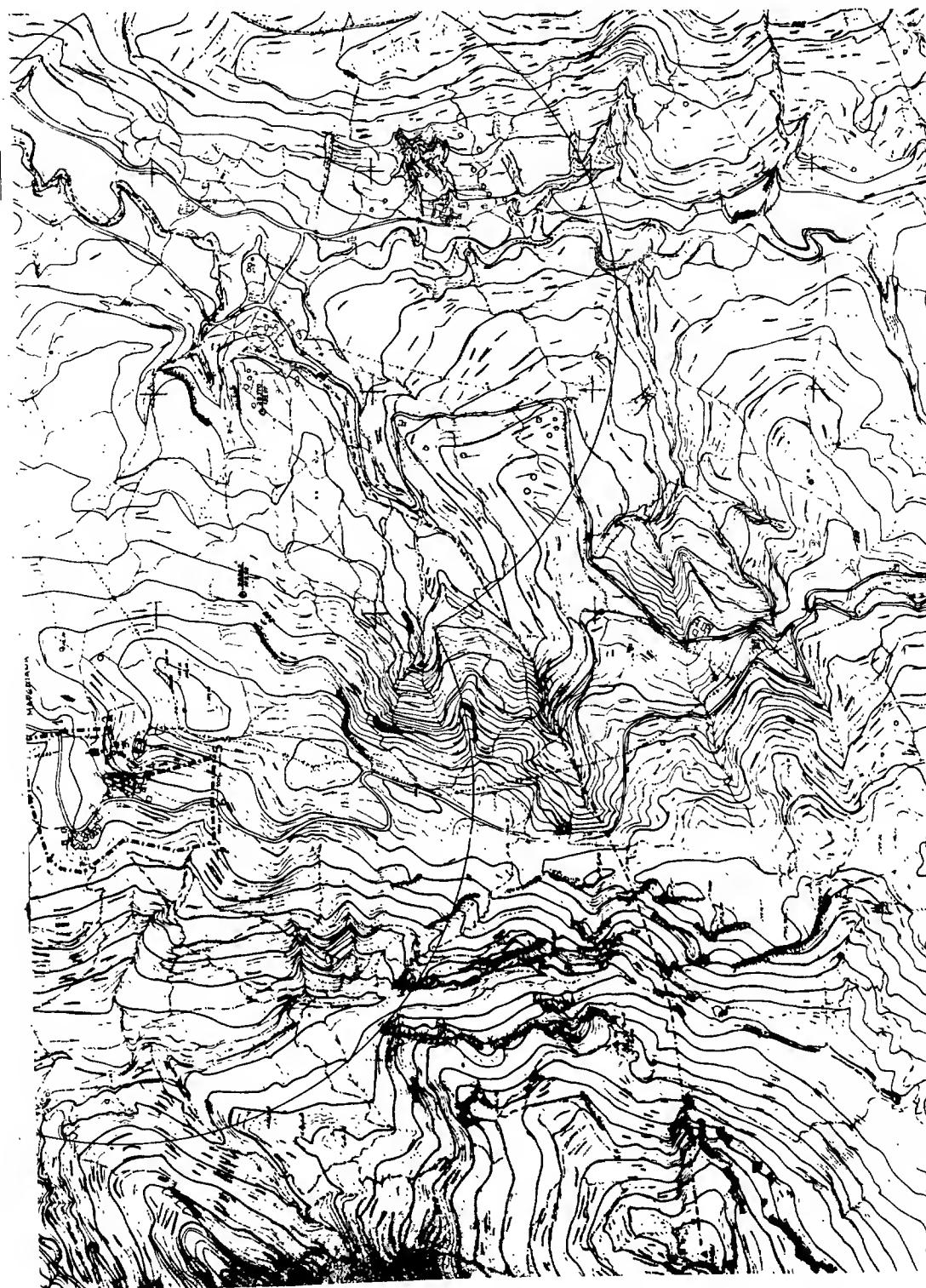
ΣΤΟΙΧΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		ΤΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΟΦ.		Β' ΟΡΟΦ.		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΙΔΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΙΔΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΙΔΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΙΔΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΔΕΙΓΜΑΤΕΡΕΙΕΣ	
1. ΥΕΙΩΜΑ									
2. ΚΑΡΑΒΑΝΙΑ									
3. ΠΑΡΑΤΕΛΕΣ									
4. ΦΟΥΡΝΟΥΣ									
5. ΑΣΤΕΥΑΤΑ									
6. ΚΑΛΥΝΔΕΣ									ΟΙΚΤΙΟ

1. ΜΟΝΟΤΥΠΟΣ ΨΗΛΟΣ					
2. ΜΟΝΟΤΥΠΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ					
3. ΆΛΛΟΣ ΤΥΠΟΣ					
				ΟΙΚΤΙΟ	

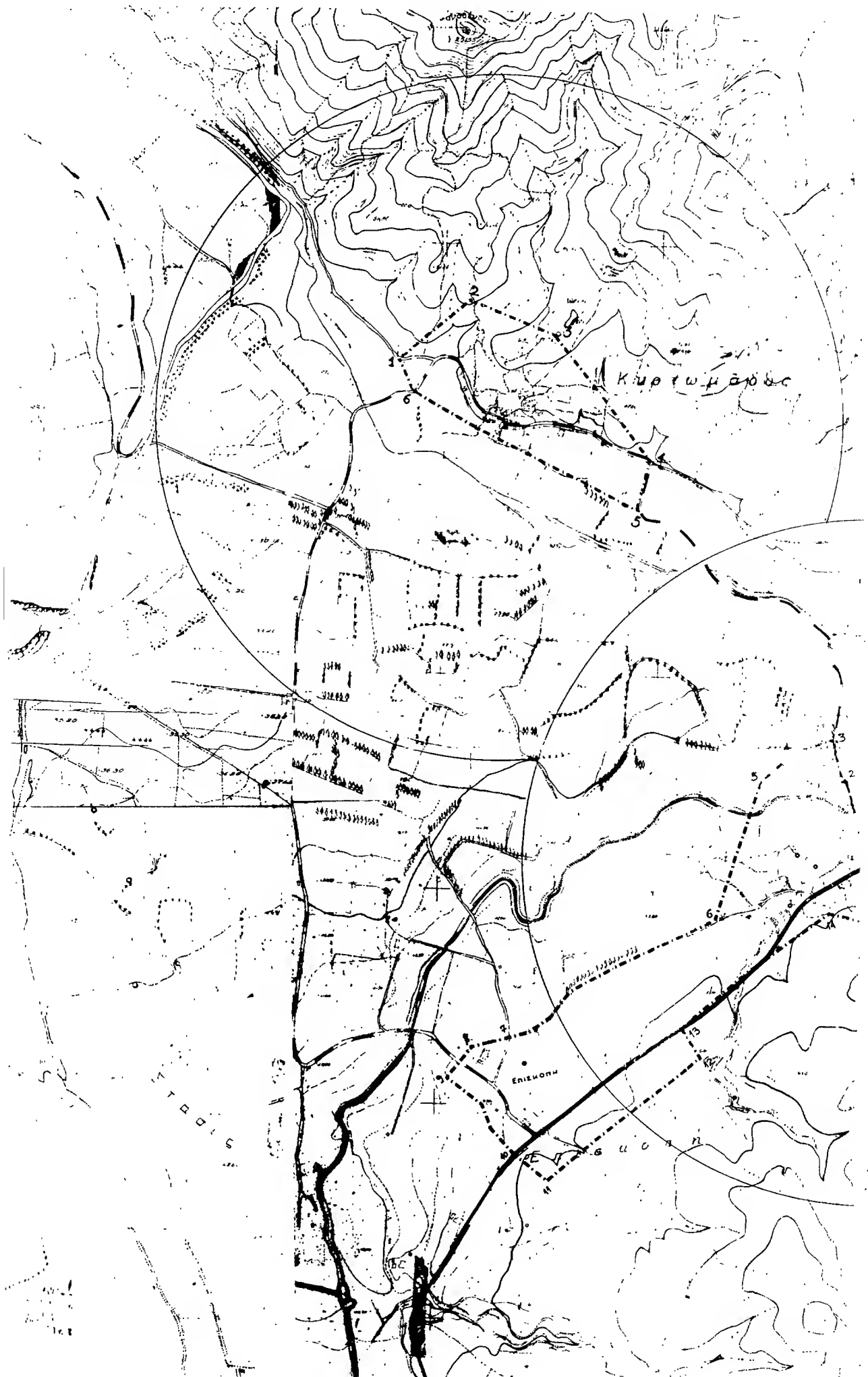
ΜΕΤΡΙΜΕΤΡΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ					
1.	ΜΕΤΡΑ	5	ΠΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ	9	ΣΤΑΘΟΣ
2.	ΣΤΟΙΒΑΣ-ΚΟΝΙΑΜΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ	10	ΧΩΜΑ
3.	ΕΥΑΘ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ	11	ΓΥΘΟΣ
4.	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	12	ΒΕΤΟΝ (ΑΡΜΕ)

Α.	ΛΕΥΚΟ	8	ΟΜΠΡΑ	11	ΚΟΦΕ
Β	ΜΑΥΡΟ	1	ΚΟΚΚΙΝΟ	12	
Γ.	ΓΥΡΩΣ	11	ΜΟΛΕ		
Δ	ΟΧΡΑ	12	ΚΙΤΡΙΝΟ		





ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ Οικισμός: Καλλιέργατα - Βαρόινα - Δαφνή - Μαρέβια		ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		Αριθμός: 1/2004 Π. 11
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ Οδός ΟΤΑ, Οδός οικισμού 123 Οφθαλμικές		Στοιχεία: Οικόπεδο, Αρμόδιος, Αρμόδιος, Αρμόδιος Α. Γεωργίου, Β. Γεωργίου, Γ. Γεωργίου, Δ. Γεωργίου		Κ.Α. 150/07 10-6-Αρμ.Ο.Ε.
Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ				



Υ.Χ.Ο.ΠΑΝΟΙΧΤΕΣ
ΠΟΛΕΙΣΌρια Οικισμού: Κυρτωμάδος

1. Οικία Φραγκιάδων Χων, 2. Οικία Αρτεμιάδων Ιω, 3. Δημόσιο Σχολείο, 4. Στροφή του Κοινοτικού δρόμου προς Αγία, 5. Σημείο του Κοινοτικού, με τον αγροτικό δρόμο Νότια του Οικισμού, 6. Ακολουθώντας τον αγροτικό δρόμο με κατεύθυνση Δυτικά, ορίζουμε σημείο 6, την συμβολή του με τον Κοινοτικό δρόμο. Τέλος επιστρέφουμε στο αρχικό σημείο 1.

Όρια Οικισμού: Αγία-Επισκοπή

1. Οικία Καρακατέων Στ, 2. Οικία Μαζάνη Χων, 3. Διακλάση Κοινοτικού δρόμου προς Κυρτωμάδα με 100 μ. Νότια του Νεκροταφείου, 4. Οικία Κοκοτάδων Στ, 5. Αντλιοστάσιο Παννικιάδων Εμμ, 6. Αχρωκία Μισυράδων Στ, 7. Ακολουθώντας τον αγροτικό δρόμο προς Επισκοπή, ορίζουμε σημείο 7 την προβολή της οικίας Βαλχαράκη Αποστόλ. Η προβολή του σημείου 8 στον Κοινοτικό δρόμο απόσταση 50 μ. βόρως 50 μ. Δυτικά αυτού, 10. Διατηρώντας την απόσταση των 50 μ. από τον Κοινοτικό δρόμο, ορίζουμε σημείο 10 την προβολή της με τον Επαρχ. δρόμο, 11. Η προβολή του σημείου 10 βόρως 50 μ. Νότια του Επαρχ. δρόμου, 12. Η προβολή της οικίας Σαριώτη στο παραπάνω βόρως των 50 μ., 13. Οικία Σαριώτη, 14. Ακολουθώντας τον Επαρχ. δρόμο και το οριζ. στράτοπέδο, ορίζουμε σημείο 14, την οικία Μανιουδάκη Μ, 15. Οικία Μανιουδάκη Χων, 16. Οικία Μανιουδάκη Μ, 17. Μικρό Αντλιοστάσιο κάτω από την κεντρική Δεξαμενή, 18. Οικία Τεϊτεριδών Εμμ, 19. Οικία Περών Παν, 20. Η προβολή του σημείου 19 στον Επαρχ. δρόμο, 21. Συμβολή επαρχ. δρόμου με άλλο δρόμο που οδηγεί στην οικία Καρακατέων. Τέλος επιστρέφουμε στο αρχικό σημείο 1.

Αρτιότητα οικοπέδων των Οικισμών 1000 τμ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Υ.Χ.Π.Ε

ΠΑΥΛΟΣ ΔΗΜ.
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ.

ΧΑΝΙΑ 25-9-1984

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Μ. ΜΠΡΙΛΛΑΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

Οικισμός: Κυρτωμάδος-Αγία-Επισκοπή

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Αρ. Μητρώου: 122/84

Π. 11

ΚΑ 15000

Συντάξη	Γ. Καρκινής	Πολυτ.	Δ. Χαριτάκης	Αρχιτ.	Μητρ. Δεσ. Β6
	Ε. Στυλιανόπουλος	Αρχιτ.	Κ. Θωμάδης	Αρχιτ.	
	Α. Γιαννιέρης	Σχτβ			

Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΑΝΟΙΧΤΕΣ
ΠΟΛΕΙΣ

Υ Χ Ο Π

Όριο Ομιερών: Περιοχή

1. Όριο Μονοτονίας Βαδ, 2. Η προβολή του εμήμιου 1 Δυτικά επί του κοινοτικού δρόμου, 3. Η προβολή του εμήμιου 2 Δυτικά γ' εε βάθος 150μ., 4. Το σημείο επί του μονοτονίου γ' εε βάθος 150μ. από τη συνάντησή των κοινοτικών δρόμων, 5. Το σημείο επί του μονοτονίου που οδηγεί στο όριο ομιερών και εε βάθος 200μ. από τη συνάντησή των κοινοτικών μονοτονιών, 6. Αποκλίνουσα το ίδιο μονοτονίου γ' εε βάθος 6 ετη στροφή, 7. Ανατολικά του ίδιου μονοτονίου γ' εε βάθος 200μ. από τον κοινοτικό δρόμο (Δυτικό άκρο), 8. Σύνταξη του παραπάνω μονοτονίου με τον κοινοτικό δρόμο, 9. Όριο κοινοτικού άκρου, 10. Όριο κοινοτικού άκρου, 11. Η προβολή του εμήμιου 10 στον κοινοτικό δρόμο, 12. Αποκλίνουσα του κοινοτικού δρόμου γ' ορίζεται εμήμιου 12 ετη στροφή, 13. Η προβολή του εμήμιου 13 του εμήμιου 13 ετη στροφή, 14. Η προβολή του εμήμιου 14 του εμήμιου 14 ετη στροφή, 15. Η προβολή του εμήμιου 15 του εμήμιου 15 ετη στροφή, 16. Η προβολή του εμήμιου 16 του εμήμιου 16 ετη στροφή, 17. Η προβολή του εμήμιου 17 του εμήμιου 17 ετη στροφή, 18. Η προβολή του εμήμιου 18 του εμήμιου 18 ετη στροφή, 19. Η προβολή του εμήμιου 19 του εμήμιου 19 ετη στροφή, 20. Η προβολή του εμήμιου 20 του εμήμιου 20 ετη στροφή, 21. Η προβολή του εμήμιου 21 του εμήμιου 21 ετη στροφή, 22. Η προβολή του εμήμιου 22 του εμήμιου 22 ετη στροφή, 23. Η προβολή του εμήμιου 23 του εμήμιου 23 ετη στροφή, 24. Η προβολή του εμήμιου 24 του εμήμιου 24 ετη στροφή, 25. Η προβολή του εμήμιου 25 του εμήμιου 25 ετη στροφή, 26. Η προβολή του εμήμιου 26 του εμήμιου 26 ετη στροφή, 27. Η προβολή του εμήμιου 27 του εμήμιου 27 ετη στροφή, 28. Η προβολή του εμήμιου 28 του εμήμιου 28 ετη στροφή, 29. Η προβολή του εμήμιου 29 του εμήμιου 29 ετη στροφή, 30. Η προβολή του εμήμιου 30 του εμήμιου 30 ετη στροφή, 31. Η προβολή του εμήμιου 31 του εμήμιου 31 ετη στροφή, 32. Η προβολή του εμήμιου 32 του εμήμιου 32 ετη στροφή, 33. Η προβολή του εμήμιου 33 του εμήμιου 33 ετη στροφή, 34. Η προβολή του εμήμιου 34 του εμήμιου 34 ετη στροφή, 35. Η προβολή του εμήμιου 35 του εμήμιου 35 ετη στροφή, 36. Η προβολή του εμήμιου 36 του εμήμιου 36 ετη στροφή, 37. Η προβολή του εμήμιου 37 του εμήμιου 37 ετη στροφή, 38. Η προβολή του εμήμιου 38 του εμήμιου 38 ετη στροφή, 39. Η προβολή του εμήμιου 39 του εμήμιου 39 ετη στροφή, 40. Η προβολή του εμήμιου 40 του εμήμιου 40 ετη στροφή, 41. Η προβολή του εμήμιου 41 του εμήμιου 41 ετη στροφή, 42. Η προβολή του εμήμιου 42 του εμήμιου 42 ετη στροφή, 43. Η προβολή του εμήμιου 43 του εμήμιου 43 ετη στροφή, 44. Η προβολή του εμήμιου 44 του εμήμιου 44 ετη στροφή, 45. Η προβολή του εμήμιου 45 του εμήμιου 45 ετη στροφή, 46. Η προβολή του εμήμιου 46 του εμήμιου 46 ετη στροφή, 47. Η προβολή του εμήμιου 47 του εμήμιου 47 ετη στροφή, 48. Η προβολή του εμήμιου 48 του εμήμιου 48 ετη στροφή, 49. Η προβολή του εμήμιου 49 του εμήμιου 49 ετη στροφή, 50. Η προβολή του εμήμιου 50 του εμήμιου 50 ετη στροφή, 51. Η προβολή του εμήμιου 51 του εμήμιου 51 ετη στροφή, 52. Η προβολή του εμήμιου 52 του εμήμιου 52 ετη στροφή, 53. Η προβολή του εμήμιου 53 του εμήμιου 53 ετη στροφή, 54. Η προβολή του εμήμιου 54 του εμήμιου 54 ετη στροφή, 55. Η προβολή του εμήμιου 55 του εμήμιου 55 ετη στροφή, 56. Η προβολή του εμήμιου 56 του εμήμιου 56 ετη στροφή, 57. Η προβολή του εμήμιου 57 του εμήμιου 57 ετη στροφή, 58. Η προβολή του εμήμιου 58 του εμήμιου 58 ετη στροφή, 59. Η προβολή του εμήμιου 59 του εμήμιου 59 ετη στροφή, 60. Η προβολή του εμήμιου 60 του εμήμιου 60 ετη στροφή, 61. Η προβολή του εμήμιου 61 του εμήμιου 61 ετη στροφή, 62. Η προβολή του εμήμιου 62 του εμήμιου 62 ετη στροφή, 63. Η προβολή του εμήμιου 63 του εμήμιου 63 ετη στροφή, 64. Η προβολή του εμήμιου 64 του εμήμιου 64 ετη στροφή, 65. Η προβολή του εμήμιου 65 του εμήμιου 65 ετη στροφή, 66. Η προβολή του εμήμιου 66 του εμήμιου 66 ετη στροφή, 67. Η προβολή του εμήμιου 67 του εμήμιου 67 ετη στροφή, 68. Η προβολή του εμήμιου 68 του εμήμιου 68 ετη στροφή, 69. Η προβολή του εμήμιου 69 του εμήμιου 69 ετη στροφή, 70. Η προβολή του εμήμιου 70 του εμήμιου 70 ετη στροφή, 71. Η προβολή του εμήμιου 71 του εμήμιου 71 ετη στροφή, 72. Η προβολή του εμήμιου 72 του εμήμιου 72 ετη στροφή, 73. Η προβολή του εμήμιου 73 του εμήμιου 73 ετη στροφή, 74. Η προβολή του εμήμιου 74 του εμήμιου 74 ετη στροφή, 75. Η προβολή του εμήμιου 75 του εμήμιου 75 ετη στροφή, 76. Η προβολή του εμήμιου 76 του εμήμιου 76 ετη στροφή, 77. Η προβολή του εμήμιου 77 του εμήμιου 77 ετη στροφή, 78. Η προβολή του εμήμιου 78 του εμήμιου 78 ετη στροφή, 79. Η προβολή του εμήμιου 79 του εμήμιου 79 ετη στροφή, 80. Η προβολή του εμήμιου 80 του εμήμιου 80 ετη στροφή, 81. Η προβολή του εμήμιου 81 του εμήμιου 81 ετη στροφή, 82. Η προβολή του εμήμιου 82 του εμήμιου 82 ετη στροφή, 83. Η προβολή του εμήμιου 83 του εμήμιου 83 ετη στροφή, 84. Η προβολή του εμήμιου 84 του εμήμιου 84 ετη στροφή, 85. Η προβολή του εμήμιου 85 του εμήμιου 85 ετη στροφή, 86. Η προβολή του εμήμιου 86 του εμήμιου 86 ετη στροφή, 87. Η προβολή του εμήμιου 87 του εμήμιου 87 ετη στροφή, 88. Η προβολή του εμήμιου 88 του εμήμιου 88 ετη στροφή, 89. Η προβολή του εμήμιου 89 του εμήμιου 89 ετη στροφή, 90. Η προβολή του εμήμιου 90 του εμήμιου 90 ετη στροφή, 91. Η προβολή του εμήμιου 91 του εμήμιου 91 ετη στροφή, 92. Η προβολή του εμήμιου 92 του εμήμιου 92 ετη στροφή, 93. Η προβολή του εμήμιου 93 του εμήμιου 93 ετη στροφή, 94. Η προβολή του εμήμιου 94 του εμήμιου 94 ετη στροφή, 95. Η προβολή του εμήμιου 95 του εμήμιου 95 ετη στροφή, 96. Η προβολή του εμήμιου 96 του εμήμιου 96 ετη στροφή, 97. Η προβολή του εμήμιου 97 του εμήμιου 97 ετη στροφή, 98. Η προβολή του εμήμιου 98 του εμήμιου 98 ετη στροφή, 99. Η προβολή του εμήμιου 99 του εμήμιου 99 ετη στροφή, 100. Τέλος επιτρέπεται στο αρχικό εμήμιο 1.

Όριο Ομιερών: Χαραυγή

1. Όριο Παρτελάνη Ν.Μ., 2. Όριο Παρτελάνη Μ.Μ., 3. Όριο Παρτελάνη Μ.Μ. του Ιωάν, 4. Αποκλίνουσα Διοικήσεως Λαυδανή Μ.Μ., 5. Η προβολή του εμήμιου 4, Νότια επί του κοινοτικού δρόμου, 6. Σημείο ετη διασταύρωσης του παραπάνω δρόμου με αυτόν που οδηγεί στα Χαιρέδιανα, γ' εε βάθος 50μ. από τη διασταύρωση, 7. Σημείο επί του μονοτονίου προς Κορυφή γ' εε απόσταση 100μ. από τη συνάντησή του με τον κοινοτικό δρόμο, 8. Σημείο συνάντησης του παραπάνω μονοτονίου με τον κοινοτικό δρόμο. Τέλος επιτρέπεται στο αρχικό εμήμιο 1.

Όριο Ομιερών: Παπαχωνιάναδες

1. Όριο Λαυδανή Όλγας, 2. Η προβολή του εμήμιου 1, Νότια του κοινοτικού δρόμου και εε βάθος 150μ., 3. Η προβολή του εμήμιου 4 Ανατολικά του κοινοτικού δρόμου γ' εε βάθος 150μ., 4. Το σημείο 4 ορίζεται ετη μικρή χάρτη, 5. Η προβολή του εμήμιου 5, Η προβολή του εμήμιου 6, Νότια γ' εε βάθος 150μ., 6. Όριο Παπαχωνιάνα, 7. Σημείο το οποίο ορίζεται στο τέλος του αγροτικού δρόμου, 8. Αποκλίνουσα του παραπάνω αγροτικού δρόμου μέχρι το σημείο συνάντησής του με τον κοινοτικό, ετην οκτώ Παπαχωνιάνα Λαυδανή. Τέλος επιτρέπεται στο αρχικό εμήμιο 1.

Απόσταση ορισμένων των Ομιερών: 500.μ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

